This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BEST AVAILABLE COPY

WPI Acc No: 1985-253291/198541

Hygroscopic polyester fibre - covered with surface layer contg.

micropores with capillary action
Patent Assignee: TEIJIN LTD (TEIJ)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Applicat No Kind Patent No Kind Date Date 19850831 JP 8422931 19840213 198541 B JP 60167969 Α Α 198948 JP 89051590 В 19891106

Priority Applications (No Type Date): JP 8422931 A 19840213

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 60167969 A 8

Abstract (Basic): JP 60167969 A

Polyester fibre is covered with a surface layer of thickness at least 0.1 micron contg. micropores with dia. less than 30 microns and have capillary action. The micropores are formed by performing at least 2 wt.% wt. redn. of polyester in which 1-30 wt.% of organic sulphonic acid cpd. of formula (I) (e.g. 5-sodium sulpho-isophthalate) has been dispersed uniformly. In (I), R1 and R2 are each H, alkyl, aryl or aralkyl; M is metal; a is 1-500; b is 0 or positive number less than a; n is at least 1. Porous and surface layer has void percentage of 10-90, pref. 20-80%.

ADVANTAGE - Polyester fibre has good moisture absorbing property. It is dyed in deep bright colour and does not cause lowering of strength and fibrillation.

Derwent Class: A23; E12; F01

International Patent Class (Additional): D01F-006/62; D06M-005/02

S:\FIRM DOCS\3000\166\JP60167969.doc

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭60 - 167969

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985) 8 月31日

5/02 D 06 M D 01 F 6/62 7199-4L 6791-4L

6791-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

69発明の名称

吸湿性ポリエステル繊維

②特 願 昭59-22931

23出 願 昭59(1984)2月13日

⑫発 眀 明 砂発

木 東 松山市北吉田町77番地 帝人株式会社松山工場内

茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会社繊維加工研究所

大阪市東区南本町1丁目11番地

内

⑪出 願 帝人株式会社

弁理士 前田 個代 理 純博

L 発明の名称

吸湿性ポリエステル殺維

2. 特許請求の範囲

ポリエステルよりなる複雑であつて、飲敬維 の機断面においてその周辺より少なくとも 0.1 д の 範囲となる 袋 層部 に、 毛 管 凝 縮 能 を も つ た 孔径30ma以下の微細孔を有する円を設けた 機維であり、該機細孔が下配一般式

80.M

R及びRは水業原子, アルキル基, nは1以上の遊散を示す。

で要わされる有根スルホン酸化合物を1~30 **重盤多均一に分散せしめたポリエステルよりそ** の少なくとも2重量多を設ポリエステルを溶解 又は分別可能な溶剤で放丘処理することにより 形成せしめた微細孔であることを特徴とする吸 湿性ポリエステル機能。

発明の詳細な説明

a. 利用分野

本発明は吸湿性ポリエステル裁維に関する。 更に詳細には毛管凝縮能のある特殊な微細孔 を有する吸湿性ポリエステル繊維に関する。

b. 從来技術

ポリエステルは多くの優れた特性を有する がために合成繊維として広く用いられている。 しかしながら、ポリエステル数維は疎水性で あるため、吸水性、吸湿性が要求される分野 での使用が削限されている。

従来、ポリエステル殻維に吸水性(液体状 盤の水を吸収する性能)を付与する方法とし ては、突用上はポリエステル叔維の表面に親 水性皮膜を形成せしめる方法が主として採用 されており、との他にポリエステル報維に放

電処理を加す方法。ポリエステル繊維ドアクリル酸やメタクリル酸等の類が性化合物をグラフト重合する方法。ポリエステル繊維の形面を楽品でエッチングする方法等が提案されている。また、ポリエステル繊維を多孔質化であることによつて毛細管現象を利用して水性を向上せしめる方法も提案されている。

維も提案されているが、かかる機能は改復性が洗濯によつて容易に低下し、また染色監牢度の劣化も着しく、更に風合が硬くなる欠点があり、実用に耐えない。

c. 発明の目的

本発明者は、発行シミコレーション実験に より衣服内湿度の変化を追跡検討した結果、 吸 優性 の小さい 軟維ほど着用時の衣服内癌度 上昇開始時期が早く、しかも湿度上昇速度が **急で、発汗を増加させ、着用感を悪くしてい** ることを知つた。本発明者はかかる知見から ポリエステル粮能に吸湿性を付与することの 重要性に鑑み、上記欠点がなく、毛管展籍能 をもつた後細孔を設けることによつて、特に 高相対湿度雰囲気下で、優れた吸湿性を呈す るポリエステル機能を得んとして鋭意検討を 行なつた結果、ポリオキシアルキレン 5-Na スルホイソフタレート単位よりなる低重合体 を配合したポリエステルからなる繊維をアル カリ波量処理することによつて、毛管硬箱能 をもつた孔径30mg 以下の超級細孔を載維 の表層部に形成せしめることができ、こうす ることによつて優れた吸湿性を呈するように なるとともに、染色した数の色の深みや鮮明

性にも使れ、しかも強度低下やフイブリル化が実用上支降のない範囲に抑えられたポリエステル機能が得られることを見出した。本発明はこれらの知見に基づいて更に重ねて検討した結果完成した。

d. 発明の構成

即ち、本発明はポリエステルよりなる機能であつて、放機能の横断面においてその周辺より少なくとも 0.1 дの範囲となる表層部に、毛管製縮能をもつた孔径 3 0 mg 以下の数細孔を有する層を設けた繊維であり、放数細孔が下記一般式

| 式中、 R 及び B は水素原子、アルキル基。

アリール基又はアラルキル基、 M は全員。

a は 1 ~ 5 0 0 の整数、 b は 0 ≤ b < a の整数、 n は 1 以上の整数を示す。

特開昭60-167969(3)

本発明者の数多くの校时結果の知見によれば、本発明のポリエステルね類はその表層部に数細孔を有する層をもつていることが必要であり、この数細孔の孔径が30mu以下の箆囲になければならず、またこの数細孔層の層原は0.1 μ以上の箆囲になければならない。

この 微細孔の孔径が 3 0 mμ を越えるときには、 雰囲気の水藻気圧が 飽和 水蒸気圧に辺しない現均下、即ち相対湿度 1 0 0 多未満の理境下において毛管設縮による 吸湿現 放を生超せしめることができない。 また、この 敬細孔を有する 表層部の 船厚が 0.1 μ に 遠し ないときには、 相対湿度 9 2 多、 温度 2 0 ℃ における 吸湿率が 2 多未満となり、 母終的に 5 用感を改错する 効果が不充分となる。

上記した後細孔の孔径は水銀圧入法ポロシ メトリーにより測定することができ、 叙維 樹 断面における後細孔形の存在状態は 設維 の機 断面を 3 0 0 0 倍程度に拡大して観察すること ができる。

上記多孔質層における空際率は、あまりに小さいと吸湿性が充分でなくなり、逆にあまりに大きいと多孔質層の力学的強度が不足するようになるので、10~90多の範囲が特に好ましい。

本発明のポリエステル線維は中空部を有する中空 成維であっても、又中空部を有しない中央 繊維であってもよく、その 収維 機断面における外形や中空部の形状は円形であっても 異形であってもよい。 数度 については約0.002 デニール以上が好ましい。

本発明でいうポリエステルは、 テレフタル酸を主たる酸成分とし、少なくとも 1 紅のグリコール、好ましくはエチレングリコール、トリメチレングリコール、 ナトラメチレングリコールから選ばれた少な くとも 1 紅のアルキレングリコールを主たるグリコール成分とするポリエステルを主たる対象とする。

また、テレフタル酸成分の一部を他の二官 能性カルボン酸成分で登換えたボリエステル であつてもよく、及び/又はグリコール成分 の一部を主成分以外の上記グリコール、若し くは他のジオール成分で登換えたボリエステ ルであつてもよい。

ここで使用されるテレフタル設以外の二官

能性カルボン取としては、例えばイソファタル
カルボン取り、ジフェールがシェクンジカルボン取り、ジフェールがンコートを取り、ションを取り、アインのない。カーとででは、アンスを取り、アインのないが、アインのないが、アンスを取り、アンスをできる。

又にポリエステルが突貫的に線状である窓 囲でトリメリント酸、ピロメリント酸の如き ポリカルポン酸、グリセリン、トリメチロー ルブロペン、ペンクエリスリトールの如きポ リオールを使用することができる。

本発明のポリエステル放性において、その 表層部に存在する前記数細孔は、下配一般式

で扱わされる有根スルホン配化合物を1~30 立口が均一に分散せしめたポリエステルより その少なくとも2 立口がを放丘することによ り形成せしめたものである。

ここで使用する有機スルホン酸化合物を表わす上記一般式中、RD び P は水泉原子、アルキル菇、アリール菇又はアラルキル菇を示し、R と P とは同一でも異なつていてもよい。M は金口を示し、なかでもアルカリ金の又はアルカリ土顔金口が好ましい。 a は 1~500の変数、b は0≤b く a の変数であり、なかでも a が 1~50の範囲が特に好ましい。 n は 1 以上の整数を示し、なかでも 1~100

(姓において、その かかる有根スルホン酸化合物としては、例 | 孔は、下配一般式 えば { エチレングリコール。 ジェチレングリ コール。トリエチレングリコール及びテトラ 「C-O(C,H,O)a(C,H,O)b-R' エチレングリコール } よりなる群から辺ばれ た少なくとも1 虹のグリコールとを一ナトリ カム(又はカリウム)スルホイソフタル改と

のエステル及び/又はその庶合体、平均分子 型が200~20,000の(ポリエチレングリコ ール、ポリエチレングリコール・ポリブロピ レングリコール共庶合体及び/又はそれらの モノメチルエーテル、モノエチルエーテル、 モノフエニルエーテル等)と5 ーナトリウム (又はカリウム)スルホイソフタル酸とのエ ステル及び/又はその丘合体等をあげること ができる。

 しい添加時期は、前述したポリエステルの製造における第1段階の反応終了後から溶散紡糸するまでの任意の段階である。いずれにしても、添加後溶験状態で混合されるようにするのが好ましい。好ましい混合方法としては、例えば

- ① ポリエステル製造の第2段階の反応中に 有機スルホン酸化合物を蘇加して溶融混合 し、次いで近合反応を完了する方法
- ③ 政合終了時の溶験状態にあるポリエステルに有機スルホン酸化合物を添加して溶験 混合し、そのまま又は一旦チップ化して妨 ※工程に供給する方法
- ③ ポリエステルと有機スルホン酸化合物と を失々粉粒状で混合し、そのまま又は一旦 チンブ化して妨糸工程に供給する方法
- ボリエステルと有根スルホン酸化合物と を、夫々溶脳状態で合流してスタチックミ キサー,押出スクリュウ等により混合し、 そのまま又は一旦チップ化して紡糸工窓に

供給する方法 等をあげることができる。

8

上記有機スルホン配化合物とポリエステルとの混合物は溶励紡糸してポリエステル設維になされる。この際、溶融紡糸する方法としては格別な方法を採用する必要はなく、通常のポリエステル設維の溶験紡糸法が任意に採用される。

かくして得られたポリエステル 均穏に所定 の数細孔 脂を形成せしめるには、必要に応じ て妨 糸工程中、 妨糸終了後、 延伸 協処理中、 延伸 協処 理後又は 機 熱物 にした 稜 酸 ポリエステルを 辞解又は分解可能な 溶剤 で処理すること により 容易に行なうことが できる。 なかでも 繊維を 檘成 するポリエステル成分と 急 維中に分 敬せしめた 前記有機 スルホン酸 化合物 との共通の溶剤で処理するのが 好ましい。

かかる静剤の好ましい具体例としては水、酸水溶液、アルカリ水溶液等をあげることができ、なかでもアルカリ水溶液が特に好ましい。 アルカリ水溶液で処理する方法としては、前にボリエステル酸 雄をアルカリ 化合物の水溶液中で加燥する方法、アルカリ化合物の水溶液をパッド/スチーム処理する方法等をあげることができる。

ここで使用するアルカリ化合物としては、 水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、テトラ メチルアンモニウムハイドロオキサイド、炭 酸ナトリウム、炭酸カリウム等をあげること ができる。なかでも水酸化ナトリウム、水酸

化カリウムが特に好ましい。また、セチルトリメチルアンモニウムブロマイド、ラウリルジメチルベンジルアンモニウムクロライド等の如きアルカリ波益促進剤を適宜使用することができる。

このポリエステルを番得又は分得可能な溶剤で処理することによつて被性する負は、複雑重性に対して2重量多以上の範囲にすべきであり、2重性多未消の被性率では消足すべき後細孔脂が形成されず、充分な吸湿性が得られない。

このようにアルカリ被性処理することによって毛管機能能をもつ孔径30mg 以下の被細孔腔をポリエステル被維の要層部に形成せしめることができ、低れた吸湿性を呈するようになる。

● . 発明の効果

以上説明したように、本発明のポリエステル 収雑は、その表層部に毛管疑脳能をもつた 孔径 3 0 ma 以下の徴細孔鹛を特定の啓摩で 有するため気体状態の水を物理的に吸湿する機能を有し、低れた吸湿性を呈するとともに、ボリエステル収維の特徴である速乾性やイージーケア性は保持されるので放逸性にも低れる。このため、気体状態の水が衣服内から外界へ吸湿ー放湿機構を通して円滑にトランスポートされる結果、衣服内湿度が低く保たれ、板めて快適な着用感が得られる。

また、本発明のポリエステル線維は突型的 にマクロポイドを有しないため、染色した際 に白つぼく見えることがなく、むしろ数細孔 乃の存在により色の深みや鮮明性が向上する。

更に、本発明のポリエステル Q維は袋用上 支障のない強度や耐フイブリル性等の糸物性 を有し、抗ビル性が改容される。

なお、本発明のポリエステル級維には、必要に応じて適宜の親水化後加工符を施すことができる。かかる親水化後加工としては、例えばテレフタル酸及び/又はイソフタル酸若しくはそれらの低級アルキルエステル、低級

アルキレングリコール及びポリアルキレング リコールからなるポリエステルポリエーテル ブロック共重合体の水性分散液でポリエステ ル機維を処理する方法、アクリル酸、メタク リル酸等の親水性モノマーをグラフト重合す る方法等が好ましく採用できる。

また、本発明のポリエステル繊維には、必要に応じて任意の添加剤、例えば触媒、着色防止剤、耐熱剤、難燃剤、餐光増白剤、動消剤、着色剤、無根微粒子等が含まれていてもよい。

1. 実施例

以下に実施例をあげて更に説明する。実施例中の部およびがはそれぞれ重量部および重量がを示し、得られるポリエステル繊維の吸煙率、色の深み、アルカリ処理による強度低下率及び耐フイブリル性は以下の方法で例定した。

(1) 数提率

試料の絶乾重量と所定の温度および相対

を使用して、摩擦布としてポリ ±チレンチレフタレート 1 0 0 多からなる ジョーゼツトを用い、 試験布を 5 0 0 9 の加重下で所定回数平面摩耗して、変色の発生の程度を変褪色用グレースケールで判定した。 耐摩耗性が振めて低い場合を 1 級とし、極めて高い場合を 5 級とした。

突施例 1

サンフタル酸ジメチル100部、エチレングリコール60部、酢酸カルシウム1水塩0006部をエステル交換缶に仕込み、窒素ガス雰囲気下4時間かけて140℃から230℃まで料温して生成するメタノールを系外に留去しながらた。 疣いて得られた反応生成物に、0058部のリン酸トリメチルを反応生成物に、次いで三酸化アンチモン004部を行なして重合缶に移した。次いで1時間から1年段まで減圧し、同時に1時間30分かけて230℃から285℃まで升温

昼度における重量とから下記式により求め

_ (所定の温度・柏対温度における重量) - (絶乾重量) 吸退率=----× × 100 例

絶乾重量

(11) 色の探み

色の探みを示す尺度としては、深色度
(K / S)を用いた。 この値はサンブル布
の分光反射率配を島津 RC- 330 型自記分光
光度計にて測定し(測定波長 5 0 0 m μ)、
次に示すグベルカームンク(Kubelka -- Munk)
の式から求めた。 この値が大きいほど深色
効果が大きいことを示す。

$$K \nearrow S = \frac{(1 - R)^2}{2 R}$$

- (個) アルカリ処理による強度低下率 アルカリ処理する前の布帛を解舒して得 た線維の強度とアルカリ処理後の布帛を解 舒して得た線維の強度を比較した。
- (v) 耐フイブリル性 摩擦返ろう度試験用の学摄型平面摩耗機

した。 1 mm By 以下の波圧下、重合温度 2 8 5 でで更に 1 時間反応させた時点で、平均分子量が 2 0 0 である ポリエチレングリコールと、 5 ーナトリウムスルホイソフタル酸との重合体 (OH 価 2 5.3、平均分子量 4 4 0 0、酸点 6 2 で) 5.3 部(最終ポリマー中の含有量 5.0 多)を添加し、引続き 2 8 5 でで 2 時間重合して極限 粘度 0.5 9 0、軟化点 2 6 1.3 でのポリマーを得た。 反応終了後ポリマーを常法に従いチップ化した。

このチップを常法により乾燥し、孔径 0.3 mmの円形 訪れ孔を 2 4 個字設した訪糸口金を使用して 2 8 5 ℃で溶験訪糸し、次いで常法に従って延伸倍率 3.5 倍で延伸して 7 5 デニール/2 4 フィラメントのマルチフィラメントを得た。

このマルチフイラメントをメリヤス細地になし、常法により精練、プリセツトを施した後、1 多の水酸化ナトリウム水溶液で沸腾温度にて処理し、減量率1 2 多の布帛を得た。このアルカリ処理後の布帛の単糸の横断面を 3 0 0 0 倍の電子服数鏡で写した写真が解1 図である。また、

袋施例 2

安施例 1 で使用したポリエチレングリコール(平均分子位 2 0 0)と 5 ーナトリウムスルホイソフタル酸との近合体の添加近を第1 表記改の近に変える以外は交流例 1 と同様に行なった。結果を第1 収に示した。

ツプ化した。

このチツブを用いて、以下突旋例1と同様に、溶験紡糸、延伸、組成、箱放、ブリセット、アルカリ被量、染色及び還元洗浄を行なつた。結果を第1級に示した。

此效例

実施例1 において使用したポリエチレングリコールと5 ーナトリウムスルホイソフタル酸との互合体を使用しない以外は突施例1 と同様に行なった。結果を第1 袋に示した。

突施例3

央施例 1 で使用したポリエチレングリコール (平均分子母 2 0 0) と 5 ーナトリウムスルホイソフタル酸との互合体に代えてポリエチレングリコール (平均分子母 4 0 0 0) と 5 ーナトリウムスルホイソフタル酸のエステル(OH 価1 3.5、平均分子母 8 3 0 0) を使用する以外は突施例 1 と同様に行なつた。結果を第1 袋に示した。

突施例 4

テレフタル酸成分に対して 2.5 モル多の 5 ーナト リウムスルホイソフタル酸成分を共 12 合したポリエチレンテレフタ 2 5 8 ℃) 9 0 部と突 施例 1 にて使用したポリエチレングリコール (平均分子 12 2 0 0) と 5 ーナト リウムスルホイソフタル酸との互合体 1 0 部とを、二軸のスクリコウ式押出機を用いて 2 8 5 ℃ で溶酸混紋してチ

部 1 段

1.	有根スルホン設 化合物の添加量-	吸证率	s (\$')	色の深み	アルカリ処理による勤	応発200回 後の耐フイブ	伯珍
	(对混合物形)	20 T 80 # R H	2 0 C 9 2 % R H	K/S	度低下卒 (%)	リル性(級)	163 43
突旋例 1	5.0	2 . 2	B . 7	20.2	15.7	4	
宍施例2	0.5	0.6	1.2	19.0	11.2	4 ~ 5	比较例
	1.0	0.8	2.1	19.3	11.3	4 ~ 5	
	10.0	2 . 3	8.9	20.4	20.9	4	
	20.0	2 . 5	9.2	20.4	32.5	3 ~ 4	
突旋例3	5 0	2.1	8 , 3	21.1	14,2	4	
突旋例4	10.0	2 . 4	9.0	20.8	25.2	3~4	
比读例	0	0.5	0.6	19.0	10.2	. 5	

4 図面の密草な説明

第1図は本発明のポリエステル教徒の牧断面を3000倍に拡大して写した辽子顕教觉写真である。

 等
 件
 的
 回
 人
 株
 式
 会
 社

 代理人
 弁理士
 的
 田
 純
 均



沖1 図